## PATENT COOPERATION TREAT

### From the INTERNATIONAL BUREAU

### **PCT**

### **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

		_	
To.			
10.			

Commissioner **US Department of Commerce** United States Patent and Trademark

Office, PCT

2011 South Clark Place Room

CP2/5C24

Arlington, VA 22202

Priority date (day/month/year)

**ETATS-UNIS D'AMERIQUE** 

11 November 1999 (11.11.99)

cted Office

Date of mailing (day/month/year) 07 June 2001 (07.06.01)	in its capacity as ele
International application No.	Applicant's or agent's file reference
PCT/EP00/09798	Zo19954115

Applicant

SEIDENFUSS, Thomas

International filing date (day/month/year)

06 October 2000 (06.10.00)

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	20 January 2001 (20.01.01)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Olivia TEFY

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35



### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 17. Mai 2001 (17.05.2001)

**PCT** 

### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/35108 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: 3/487, 3/488

G01P 3/48,

(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SEIDENFUSS,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/09798

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. Oktober 2000 (06.10.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 11. November 1999 (11.11.1999) DE 199 54 115.9

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BAYERISCHE MOTOREN WERKE AK-TIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Petuelring 130, 80809 München (DE).

Thomas [DE/DE]; Jetzendorfer Strasse 17, 85305 Jetzen-

(74) Anwalt: ZOLLNER, Richard; Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft, Patentabteilung AJ-3, 80788 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

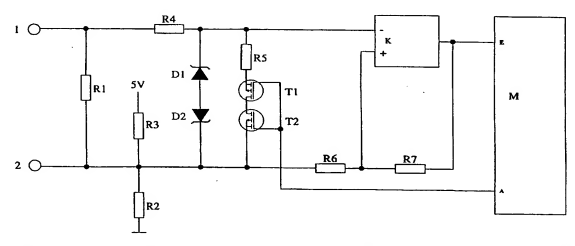
### Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: INPUT CIRCUIT FOR INDUCTIVE ENGINE SPEED SENSOR

(54) Bezeichnung: EINGANGSSCHALTUNG FÜR INDUKTIVEN DREHZAHLGEBER



(57) Abstract: The invention relates to an input circuit for an inductive engine speed sensor which comprises a first and a second input port that are each linked with an input port of a comparator that is used to evaluate the signals of the inductive engine speed sensor. The input circuit is further provided with a switchable potential divider that comprises two resistors, the first input port being inked with the first input of the comparator via the first resistor and the second input port also being linked with the first input of the comparator via a second resistor that can be decoupled by means of a switchgear. The aim of the invention is enable a high input sensitivity during the starting phase and a good signal-to-noise ratio during the remaining operation of the engine. To this end, the switchgear is switched depending on the engine speed in such a manner that the resistor is linked with the second input port at an engine speed above a predetermined speed and is decoupled from the second input port at an engine speed below the predetermined speed.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Eingangsschaltung für einen induktiven Drehzahlgeber mit einem ersten und einem zweiten Schaltungseingang, die jeweils mit einem Eingang eines Komparators, der zur Auswertung der Signale des induktiven Drehzahlgebers dient, verbunden sind, und mit einem schaltbaren Spannungsteiler, umfassend zwei Widerstände, wobei der erste Schaltungseingang über den ersten Widerstand mit dem ersten Eingang des Komparators und der zweite Schaltungseingang über einen mittels einer Schalteinrichtung abkoppelbaren zweiten Widerstand ebenfalls mit dem ersten Eingang des Komparators verbunden ist. Um eine hohe Eingangsempfindlichkeit während der Startphase und einen guten Störabstand während des sonstigen Motorbetriebes zu gewährleisten, wird vorgeschlagen, das Schaltelement derart drehzahlabhängig zu schalten, daß der Widerstand bei einem Drehzahlwert oberhalb einer vorgegebenen Drehzahl mit dem zweiten Schaltungseingang verbunden ist und bei einem Drehzahlwert unter de vogegebenen Drehzahl von dem zweiten Schaltungseingang abgekoppelt ist.

WO 01/35108

1

5

10

15

20

25

### Eingangsschaltung für induktiven Drehzahlgeber

Die Erfindung betrifft eine Eingangsschaltung für einen induktiven Drehzahlgeber gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Beispielsweise zur Erfassung der Kurbelwellenposition werden in vielen Verbrennungsmotoren Geberräder mit induktiven Sensoren eingesetzt. Solche induktiven Sensoren sind nicht nur robust und bis zu sehr hohen Temperaturen einsetzbar sondern auch überaus preiswert. Allerdings ist die Amplitude des Signals drehzahlabhängig und überdeckt einen Bereich von einigen Millivolt bis zu über 100 Volt. Um einerseits kleine Amplituden bei niederen Drehzahlen erkennen zu können, andererseits aber während des normalen Motorlaufs, also wenn hohe Amplituden anliegen, eine möglichst hohe Störsicherheit zu erreichen, werden üblicherweise elektronische Schaltungen eingesetzt, welche entweder die anliegende Sensorspannung in einer oder mehren Stufen herunterteilen oder die Schaltschwellen von auswertenden Komperatoren umschalten. Beide genannten Verfahren messen den mittleren Pegel der Sensorspannung und schalten davon abhängig ihre Auswertung um.

30

Nachteilig hierbei ist, daß ein relativ hoher Schaltungsaufwand betrieben werden muß, um die mittlere Amplitude des Signals zu bestimmen, die Schwellen bzw. Teiler umzuschalten, eine Hysterese für die Umschaltung bereitzustellen und uner-

WO 01/35108 PCT/EP00/09798

2

wünschte zusätzliche Flanken, die bei einer Rückschaltung in dem empfindlicheren Bereich auftreten können, zu verhindern. Vielfach kommen deswegen speziell entwickelte und teure sog. ASIC's zum Einsatz.

- Aufgabe der Erfindung ist es, eine Eingangsschaltung der eingangs genannten Art anzugeben, bei der mit einfachsten Mitteln eine hohe Eingangsempfindlichkeit in der Startphase und ein guter Störabstand während eines normalen Motorbetriebs erzielt werden können.
- 10 Diese Aufgabe wird durch die im Anspruch 1 genannten Merkmale gelöst.

15

20

Ein Kerngedanke der Erfindung besteht darin, einen Teiler einer Signalamplitude nicht mehr aufgrund eines Sensorsignalmittelwertes sondern drehzahlabhängig umzuschalten. Bei einer genauen Analyse der oben genannten Problematik hat man festgestellt, daß die niedrigen Amplituden im wesentlichen nur beim Startvorgang auftreten, also wenn der Anlasser des Motors mit teilweise unter 100 U/min dreht. Springt der Motor jedoch an, wird innerhalb kürzester Zeit die Leerlaufdrehzahl erreicht. Die Leerlaufdrehzahlen liegen jedoch im Bereich von etwa 500 bis 1.000 U/min. Bei dieser Drehzahl hat das Gebersignal etwa die 10fache Amplitude gegenüber der Anfangsamplitude erreicht. Über den ganzen restlichen Drehzahlbereich ändert sich die Amplitude wiederum maximal noch um einen Faktor 10. Diese Drehzahlabhängigkeit der Signalamplitude wird bei der vorliegenden Erfindung ausgenutzt.

- Insbesondere kann die Drehzahl von einem Mikrocontroller der Motorsteuerung, wo diese Größe bereits vorhanden ist, bereitgestellt werden. Auch die Drehzahlschwellen und die Schalthysterese lassen sich mit der vorliegenden Erfindung einfach anpassen.
- Berücksichtigt man darüber hinaus noch, daß die Eingangsempfindlichkeit nur in der Startphase notwendig ist, so genügt eine einfache Umschaltschwelle, um eine ausreichende Störsicherheit während eines normalen Motorbetriebs zu gewährleisten.

Weitere Merkmale sind in den Unteransprüchen definiert.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand eines speziellen Ausführungsbeispiels und mit Bezug auf die einzige beiliegende Zeichnung näher erläutert.

Die einzige Zeichnung zeigt eine erfindungsgemäße Eingangsschaltung mit zwei Schaltungseingängen (oder Steckerpins) 1, 2, an die ein (nicht dargestellter) induktiver Geber angeschlossen werden kann. Die beiden Schaltungseingänge 1 und 2 sind über einen Widerstand R1 belastet.

Überdies ist der Schaltungseingang 2 mit einem aus den Widerständen R2 und R3 bestehenden Spannungsteiler derart verbunden, daß der Widerstand R2 den Schaltungseingang 2 mit Masse und der Widerstand R3 den Schaltungseingang 2 mit einer konstanten Spannung von 5V verbindet. Über den aus den Widerständen R2 und R3 bestehenden Spannungsteiler wird der Bezugspegel des Gebers angehoben, so daß negative Amplituden durch einen Komperator K detektiert werden können.

Der Schaltungseingang 1 ist über einen Widerstand R4 mit einem ersten Eingang (-) des Komperators K verbunden. Zwischen dem Widerstand R4 und dem zweiten Schaltungseingang 2 sind zwei gegeneinander geschaltete Zenerdioden D1 und D2 angeordnet, die zusammen mit dem Widerstand R4 den Komperator K vor einer zu hohen Eingangsspannung schützt.

25

10

15

Der zweite Eingang (+) des Komperators K ist über einen Widerstand R6 mit dem Schaltungseingang 2 verbunden. Überdies ist der zweite Eingang (+) des Komperators K über einen Widerstand R7 mit dem Ausgang des Komperators K verbunden. Mit den beiden Widerständen R6 und R7 ist eine Schalthysterese festgelegt.

30

Der Ausgang des Komperators K ist mit einem Mikrocontroller M verbunden (Eingang E), der zur Auswertung des Gebersignals dient. Der Mikrocontroller M steuert dann wiederum über diese Geberinformation den Motor.

WO 01/35108 PCT/EP00/09798

4

Zwischen dem Widerstand R4 und dem Schaltungseingang 2 sind nun ein weiterer Widerstand R5 sowie zwei P-Kanal Mosfetttransistoren T1 und T2 geschaltet. Somit ist der erste Eingang (-) des Komperators K über den Widerstand R4 mit dem Schaltungseingang 1 und über die aus dem Widerstand R5 und den beiden Mosfetttransistoren T1 und T2 bestehende Kombination mit dem Schaltungseingang 2 verbunden. Über die Kombination der Bauteile R4, R5, T1 und T2 kann eine schaltbarer Spannungsteiler und somit eine steuerbare Amplitudenreduzierung am Komperator K realisiert werden. Die beiden Mosfetttransistoren T1 und T2 sind wegen der negativen Sensorspannungen notwendig und sowohl in Serie angeordnet als auch in unterschiedlichen Schaltrichtungen ausgerichtet. Die Eingänge der beiden Mosfetttransistoren T1 und T2 sind mit einem Ausgang A des Mikrocontrollers M verbunden und über diesen gesteuert. Im vorliegenden Fall liefert der induktive Sensor bei etwa 100 U/min +/- 1,3 Volt. Bei 1.000 U/min werden +/- 12,7 Volt erzeugt. Die Schaltschwelle des Komperators liegt etwa bei +/- 1,2 Volt. Werden Widerstandswerte von 51,1 k $\Omega$  für R4 und 11,5 k $\Omega$  für R5 verwendet, so ergeben sich Schaltschwellen, die um einen Faktor 5 höher liegen, also etwa bei +/- 6 Volt. Diese Schwelle bietet einen guten Signal-Störabstand.

Wird nun das Fahrzeug gestartet und damit der Mikrocontroller M bestromt, schaltet er die beiden Mosfetttransistoren T1 und T2 zunächst über seinen Ausgangspin A in einen hochohmigen Zustand. Das von dem (nicht dargestellten) induktiven Sensor bzw. Geber stammende Sensorsignal liegt damit ungedämpft am Komperator K an. Hohe Amplituden werden jedoch durch die beiden Dioden D1 und D2 begrenzt.

25

30

5

10

15

20

Der Mikrocontroller M wertet das von dem Komperator K kommende digitalisierte Signal aus und gibt ein Signal aus, falls die festgelegte Drehzahlschwelle überschritten wird. Damit schaltet der Mikrocontroller M die Mosfetttransistoren T1 und T2 niederohmig, so daß durch den dann wirksamen, aus den Widerständen R4 und R5 bestehenden Spannungsteiler das Sensorsignal am Komperator K reduziert wird. Die Drehzahlerfassung ist dann unempfindlicher gegenüber Störungen auf dem Sensorsignal. Die Widerstände werden - wie oben angegeben - so ausgewählt, daß selbst unter schlechtesten Bedingungen der Signalpegel am Komperator K für ein sicheres Schalten ausreicht. Die Umschaltdrehzahl liegt am günstigsten

WO 01/35108 PCT/EP00/09798

5

unterhalb der Leerlaufdrehzahl um ein Hin- und Herschalten während des Motorlaufs zu verhindern.

Mit der vorliegenden Erfindung kann mit einfachsten Mitteln eine hohe Eingangs5 empfindlichkeit während der Startphase und ein guter Störabstand während des
Motorbetriebs erzielt werden. Gegenüber einer herkömmlichen Lösung mit einem
sog. ASIC sind signifikante Kosteneinsparungen zu verzeichnen.



6

Eingangsschaltung für induktiven Drehzahlgeber

5

25

### 10 Patentansprüche:

- Eingangsschaltung für einen induktiven Drehzahlgeber mit einem ersten und einem zweiten Schaltungseingang (1, 2), die jeweils mit einem Eingang eines Komparators (K), der zur Auswertung der Signale des induktiven Drehzahlgebers dient, verbunden sind, und mit einem schaltbaren Spannungsteiler, umfassend zwei Widerstände (R4, R5), wobei der erste Schaltungseingang (1) über den ersten Widerstand (R4) mit dem ersten Eingang des Komparators (K) und der zweite Schaltungseingang (2) über einen mittels einer Schalteinrichtung (T1, T2) abkoppelbaren zweiten Widerstand (R5) ebenfalls mit dem ersten Eingang des Komparators (K) verbunden ist, dadurch gekennzeichnet,
  - daß das Schaltelement (T1, T2) derart drehzahlabhängig schaltbar ist, daß der Widerstand (R5) bei einem Drehzahlwert oberhalb einer vorgegebenen Drehzahl mit dem zweiten Schaltungseingang (2) verbunden ist und bei einem Drehzahlwert unter der vorgegebenen Drehzahl von dem zweiten Schaltungseingang abgekoppelt ist.
- Eingangsschaltung nach Anspruch 1,
   dadurch gekennzeichnet,
   daß das Schaltelement aus zumindest einem Transistor (T1, T2) besteht,
   der mit einer Steuereinrichtung (M) verbunden ist, die den Transistor (T1,

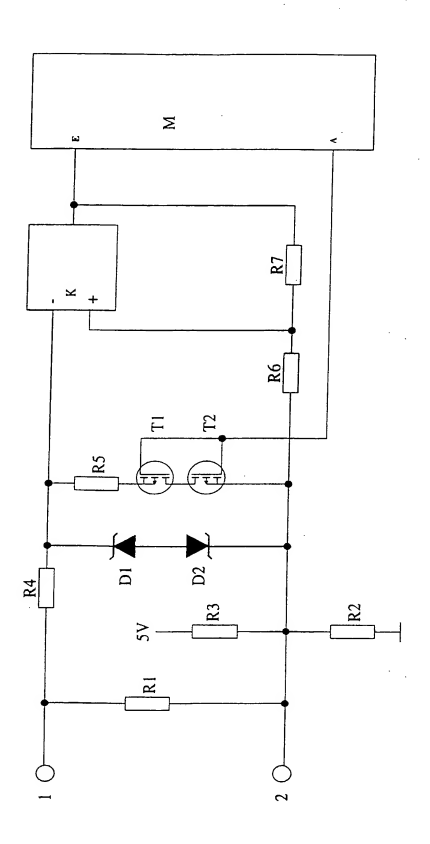
- T2) bei niedriger Drehzahl sperrt und bei hoher Drehzahl auf Durchlaß schaltet.
- Eingangsschaltung nach Anspruch 1 oder 2,
   dadurch gekennzeichnet,
   daß als Transistor (T1, T2) ein P-Kanal Mosfetttransistor vorgesehen ist,
  - 4. Eingangsschaltung nach Anspruch 2 oder 3,
    dadurch gekennzeichnet,
    daß zwei Transistoren (T1, T2) vorgesehen sind
- daß zwei Transistoren (T1, T2) vorgesehen sind, die mit unterschiedlicher Schaltrichtung angeordnet sind.
  - 5. Eingangsschaltung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
    dadurch gekennzeichnet,

    daß als Steuenversehtung ein Mikropentraller der Metersteuerung von
- daß als Steuervorrichtung ein Mikrocontroller der Motorsteuerung verwendet ist.
  - Eingangsschaltung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- daß ein aus zwei Widerständen (R3, R4) bestehender Spannungsteiler vorgesehen ist, wobei der Widerstand (R3) den zweiten Schaltungseingang (2) mit einer bestimmten Konstantspannung und der andere Widerstand (R4) den zweiten Schaltungseingang (2) mit Masse verbindet.
- Eingangsschaltung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
   daß ein Widerstand (R6) vorgesehen ist, über dem der zweite Eingang des Komparators (K) mit dem zweiten Schaltungseingang (2) verbunden ist, und ein Widerstand (R7) vorgesehen ist, über den der zweite Eingang des Komparators (K) mit seinem Ausgang verbunden ist.

 Eingangsschaltung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zwei gegeneinander geschaltete Zenerdioden (D1, D2) zwischen dem ersten und dem zweiten Schaltungseingang (1, 2) vorgesehen sind.

PCT/EP00/09798

1 / 1



## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inten. Julies Aktenzeichen
PCT/FP 00/09798

			TCT/ET 00	709796			
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01P3/48 G01P3/487 G01P3/48	38					
No ab dos Ini	iernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK					
	RCHIERTE GEBIETE	SSIIRATION UND GET IF IX					
Recherchier	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ole)					
IPK 7	G01P B601						
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die rec	herchierten Gebiete	fallen			
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank un	d evtl. verwendete :	Suchbegriffe)			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ			•			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	a dos in Potrocht kommo	andon Toile	Data Assessab At			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht komme	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.			
A	DE 39 30 895 A (FATEC FAHRZEUGTEC 28. März 1991 (1991-03-28) Spalte 3. Zeile 24 - Zeile 65; Ab			1,2,5,6			
A	DE 36 05 995 A (TEVES GMBH ALFRED			1			
	27. August 1987 (1987-08-27) Spalte 3, Zeile 40 -Spalte 5, Zeile 50; Abbildungen						
A	US 5 450 008 A (GOOD BRIAN K ET 12. September 1995 (1995-09-12)			1			
	Spalte 5, Zeile 26 -Spalte 7, Zei Abbildungen 1,2A 	ie 62;					
А	DE 195 12 613 A (BOSCH GMBH ROBER 10. Oktober 1996 (1996-10-10) das ganze Dokument	T)		1			
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehrnen	X Siehe Anhang	Patentfamilie				
	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	oder dem Prioritäts	datum veröffentlicht	Internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der			
aber ni 'E' älteres i	aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden						
Anmel	Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung  11 Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft er- kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf						
scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet							
ausget	führt)	werden, wenn die \	eröffentlichung mit	einer oder mehreren anderen			
eine B	*O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach P* Veröffentlichung, die Witglied dersetben Patentfamilie ist						
	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des					
	O. Dezember 2000	29/12/2					
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter B					
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk						
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Pflugfe	lder, G				

1



### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interr. hales Aktenzeichen
PCT/EP 00/09798

im Recherc angeführtes Pa			Datum der Veröffentlichung		glied(er) der atentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 393	0895	Α	28-03-1991	EP US	0417423 A 5101155 A	20-03-1991 31-03-1992
DE 360	5995	Α	27-08-1987	FR GB	2594956 A 2186979 A,B	28-08-1987 26-08-1987
US 545	0008	Α	12-09-1995	KEIN	E	
DE 195	12613	A	10-10-1996	FR JP US	2732772 A 8287388 A 5714879 A	11-10-1996 01-11-1996 03-02-1998

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interr. nal Application No PCT/EP 00/09798

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G01P3/48 G01P3/48	38 .					
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific SEARCHED	ation and IPC					
	ocumentation searched (classification system followed by classification	ion symbols)					
IPC 7	G01P B60T						
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields so	earched				
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used	)				
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ						
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	levant passages	Relevant to claim No.				
A	DE 39 30 895 A (FATEC FAHRZEUGTECH GMBH) 1,2,5,6 28 March 1991 (1991-03-28) column 3, line 24 - line 65; figure 1						
А	DE 36 05 995 A (TEVES GMBH ALFRED) 1 27 August 1987 (1987-08-27) column 3, line 40 -column 5, line 50; figures						
А	US 5 450 008 A (GOOD BRIAN K ET AL) 12 September 1995 (1995-09-12) column 5, line 26 -column 7, line 62; figures 1,2A						
A	DE 195 12 613 A (BOSCH GMBH ROBERT)  10 October 1996 (1996-10-10)  the whole document						
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.				
° Special ca	itegories of cited documents:	*T* tater document published after the into	rnational filing data				
consid	"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "In a document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "In a ter document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention						
filing o		"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot	be considered to				
which	*L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the						
other	ent reterring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or mo ments, such combination being obvious	re other such docu-				
*P* docume	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	in the art.  *&* document member of the same patent	family				
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report				
2	O December 2000	29/12/2000					
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer					
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Pflugfelder, G					



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interr. nal Application No PCT/EP 00/09798

Patent document cited in search report		Publication date		atent family nember(s)	Publication date
DE 3930895	A	28-03-1991	EP US	0417423 A 5101155 A	20-03-1991 31-03-1992
DE 3605995	Α	27-08-1987	FR GB	2594956 A 2186979 A,B	28-08-1987 26-08-1987
US 5450008	A	12-09-1995	NONE		. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
DE 19512613	Α	10-10-1996	FR JP US	2732772 A 8287388 A 5714879 A	11-10-1996 01-11-1996 03-02-1998

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

## **PCT**

REC'D 2 4 JAN 2002

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHPET

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

aj-33/Zo/rö/PA199541	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung übe vorläufigen Prüfung	er die Übersendung des gsberichts (Formblatt PC	internationalen T/IPEA/416)				
Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/09798	Internationales Anmeldedatum(Ta 06/10/2000	· 1	ätsdatum <i>(Tag/Monat/Ta</i> 1/1999	ng)				
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK G01P3/48								
Anmelder BAYERISCHE MOTOREN WERKE	Anmelder BAYERISCHE MOTOREN WERKE AKTIENGESELLSCHAFT							
<ol> <li>Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.</li> </ol>								
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt	5 Blätter einschließlich dieses	Deckblatts.						
<ul> <li>Außerdem liegen dem Bericht A und/oder Zeichnungen, die geär Behörde vorgenommenen Beric</li> </ul>	ndert wurden und diesem Berich	nt zugrunde liegen,	und/oder Blätter mit v	or dieser				
Diese Anlagen umfassen insgesamt	Blätter.		0~	RECE				
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:		21 2002 MAIL ROOM	IVED				
I 🖾 Grundlage des Berichts			_ <b>X</b>					
II ☐ Priorität			###	12				
	Sutachtens über Neuheit, erfind	erische Tätigkeit un	d gewerbliche Anwen	dbarkeit				
IV	•		<del>-</del>					
V ଔ Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba	ı nach Artikel 35(2) hinsichtlich ( arkeit; Unterlagen und Erklärung	der Neuneit, der en: Jen zur Stützung die	inderischen Tatigkeit i eser Feststellung	und der				
VI 🔲 Bestimmte angeführte U			ŭ					
VII 🛛 Bestimmte Mängel der in	nternationalen Anmeldung							
VIII 🗵 Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung								
Datum der Einreichung des Antrags	Datum d	er Fertigstellung diese	s Berichts					
20/01/2001	21.01.20	02						
Name und Postanschrift der mit der internation. Prüfung beauftragten Behörde:	alen vorläufigen Bevollmå	chtigter Bediensteter		ESTON SCORES MICURES				
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 6	epmu d Rabens	stein, W		The same of the sa				
Fax: +49 89 2399 - 4465		49 89 2399 2450		1.50±10 · 30°				

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/09798

I.	Grundlag d s B richts							
1.	<ol> <li>Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:</li> </ol>							
	1-5	ursprüngliche Fassung						
	Pat	entansprüche, Nr.:						
	1-8	ursprüngliche Fassung						
	Zeichnungen, Blätter:							
	1/1	ursprüngliche Fassung						
2.	2. Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um							
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)).						
		die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).						
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden.						

3. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:

 in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
 zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
 bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
 bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
 Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.

 Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/09798

		Beschreibung, Ansprüche, Zeichnungen,	Seiten: Nr.: Blatt:	
5.	5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprüngleingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).			
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	e solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht	
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:	

- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und d r gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1, 2, 5, 6

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 3, 4, 7, 8

1-8

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

### VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

### VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

### 1 Zu Punkt V

1.1 Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US-A-5 450 008 (GOOD BRIAN K ET AL) 12. September 1995 (1995-09-12)

D2: DE 39 30 895 A (FATEC FAHRZEUGTECH GMBH) 28. März 1991 (1991-03-28)

- 1.2 Dokument D1, siehe insbesondere Figuren 1, 2a und 2b, offenbart eine Eingangsschaltung für einen Drehzahlgeber
  - mit einem ersten und einem zweiten Schaltungseingang (18, 20), die jeweils mit einem Eingang eines Komparators (30), der zur Auswertung der Signale des induktiven Drehzahlgebers dient, verbunden sind
  - mit einem schaltbaren Spannungsteiler, umfassend zwei Widerstände (Rs1, R1)
  - wobei der erste Schaltungseingang (18) über den ersten Widerstand (R<sub>S1</sub>) mit dem ersten Eingang des Komparators und der zweite Schaltungseingang (20) über einen mittels einer Schalteinrichtung (Q1, Q2) abkoppelbaren zweiten Widerstand (R1) ebenfalls mit dem ersten Eingang des Komparators verbunden ist
  - wobei das Schaltelement (Q1, Q2) derart drehzahlabhängig schaltbar ist, dass der Widerstand R1 bei einem Drehzahlwert oberhalb einer vorgegebenen Drehzahl mit dem zweiten Schaltungseingang (20) verbunden ist und bei einem Drehzahlwert unter der vorgegebenen Drehzahl von dem zweiten Schaltungseingang abgekoppelt ist (vgl. Spalte 5, Zeilen 50-59 und Spalte 6, Zeile 45 - Spalte 7, Zeile 31).

Die Vorrichtung von D1 weist daher alle Merkmale des Anspruchs 1 auf, so dass der Gegenstand dieses Anspruchs nicht neu ist (Art. 33(2) PCT).

1.3 Die Vorrichtung nach D1 weist zwei Transistoren sowie als Steuereinrichtung einen Mikrocontroller 94 auf (die Tatsache, dass dieser zur Motorsteuerung gehören soll beinhaltet keine klare Beschränkung, siehe unten). Weiterhin ist ein Spannungsteiler aus zwei Widerständen am zweiten Schaltungseingang vorgesehen (58, 62). Der Gegenstand der Ansprüche 2, 5 und 6 ist daher ebenfalls nicht neu.

1.4 Die Ansprüche 3 und 4 definieren dem Fachmann bekannte Elemente für Schalter. Ein Widerstand zwischen zweitem Signaleingang und zweitem Komparatoreingang ist auch in D1 vorhanden (R<sub>S2</sub>), der Rückkopplungswiderstand nach Anspruch 7 ist ein normales Element eines Verstärkers / Komparators (vgl. hierzu auch D2). Ebenso stellt die Signalbegrenzung durch geeignete Elemente wie Dioden eine normale schaltungstechnische Maßnahme dar. Der Gegenstand der Ansprüche 3, 4, 7 und 8 beruht daher nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Art. 33(3) PCT).

### 2 Zu Punkt VII

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT wird in der Beschreibung weder der im Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.

### 3 Zu Punkt VIII

Verschiedene Ansprüche sind nicht klar, so dass die Erfordernisse nach Art. 6 PCT nicht erfüllt sind:

- Bezugszeichen können nicht für die Definition von Elementen in den Ansprüchen herangezogen werden. Die Ansprüche sollten daher auch ohne die Bezugszeichen verständlich sein (Definition der verschiedenen Widerstände in Ansprüchen 1, 6);
- Anspruch 5 bezieht sich auf die Motorsteuerung; dieses Merkmal ist nicht klar, da weder Motor noch seine Steuerung Teil der beanspruchten Schaltung für einen Drehgeber sind.
- Die Bezugszeichen im Anspruch 6 scheinen falsch zu sein (R2, R3 statt R3, R4).

# 10/009594, Translation

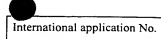
### PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference Zo19954115	FOR FURTHER ACTION		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No. PCT/EP00/09798	International filing date (day/n 06 October 2000 (06.		Priority date (day/month/year) 11 November 1999 (11.11.99)			
International Patent Classification (IPC) or no G01P 3/48	<u> </u>	10.00)	11 1 (11.11.55)			
Applicant BAYERISCHE MOTOREN WERKE AKTIENGESELLSCHAFT						
This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examples Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.						
2. This REPORT consists of a total of						
This report contains indications relat	ing to the following items:					
Basis of the report	<i>g</i>					
II Priority						
III Non-establishment	of opinion with regard to novelt	y, inventive st	ep and industrial applicability			
IV Lack of unity of inv	vention					
V Reasoned statemen citations and explan	t under Article 35(2) with regard nations supporting such statemen	l to novelty, in	iventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents	cited					
VII Certain defects in the	he international application					
VIII Certain observations on the international application						
Date of submission of the demand	Date of	completion of	this report			
20 January 2001 (20.01	1.01)	21 Ja	nuary 2002 (21.01.2002)			
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authori	zed officer				
Facsimile No.	Telepho	ne No.				



### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

### PCT/EP00/09798

I. Basis of the report						
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):						
	the international	application as originally filed.				
$\boxtimes$	the description,	pages 1-5	_, as originally filed,			
		pages	_, filed with the demand,			
		pages	_, filed with the letter of			
		pages	_, filed with the letter of			
$\boxtimes$	the claims,	Nos. 1-8	_ , as originally filed,			
		Nos.	, as amended under Article 19,			
		Nos.	_ , filed with the demand,			
		Nos.	, filed with the letter of,			
		Nos.	, filed with the letter of			
$\boxtimes$	the drawings,	sheets/fig1/1	_ , as originally filed,			
		sheets/fig	_ , filed with the demand,			
		sheets/fig	_ , filed with the letter of ,			
		sheets/fig	, filed with the letter of			
2. The amendn	nents have resulte	ed in the cancellation of:				
	the description,	pages	·			
	the claims,	Nos				
	the drawings,	sheets/fig				
3. This r to go	eport has been es beyond the disclo	stablished as if (some of) the amosure as filed, as indicated in the	endments had not been made, since they have been considered supplemental Box (Rule 70.2(c)).			
4. Additional o	bservations, if ne	ecessary:				
		×				

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims		YES
		Claims	1, 2, 5, 6	NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	3, 4, 7, 8	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1 - 8	YES
		Claims		NO NO

### 2. Citations and explanations

1.1 This report makes reference to the following documents:

D1: US-A-5 450 008 (GOOD BRIAN K ET AL) 12 September 1995 (1995-09-12)

D2: DE-A-39 30 895 (FATEC FAHRZEUGTECH GMBH) 28 March 1991 (1991-03-28).

- 1.2 Document D1 see, in particular, Figures 1, 2a and 2b discloses an input circuit for an engine speed sensor comprising
  - a first and a second circuit input port (18, 20) that are each linked with an input port of a comparator (30) that is used to evaluate the signals of the inductive engine speed sensor,
  - a switchable potential divider that comprises two resistors ( $R_{\rm S1}$ , R1),
  - the first circuit input port (18) being linked with the first input port of the comparator via the first resistor  $(R_{\rm S1})$ , and the second circuit input port (20) also being linked with the first input port of the comparator via the second resistor (R1), which can be decoupled by means of a switchgear (Q1, Q2);

the switchgear (Q1, Q2) can be switched depending on the engine speed in such a manner that the resistor R1 is linked with the second circuit input port (20) at an engine speed above a predetermined engine speed and decoupled from the second circuit input port at an engine speed below the predetermined engine speed (cf. column 5, lines 50 - 59 and column 6, line 45 column 7, line 31).

Consequently, the device of D1 has all the features of Claim 1 and therefore the subject matter of the claim is not novel (PCT Article 33(2)).

- 1.3 The device according to D1 comprises two transistors and a control device in the form of a microcontroller 94 (the fact that this is part of the engine control system does not constitute a clear restriction, see below). Furthermore, a potential divider comprising two resistors is provided at the second circuit input port (58, 62). Consequently, the subject matter of Claims 2, 5 and 6 is not novel either.
- 1.4 Claims 3 and 4 define elements of switches which are known to a person skilled in the art. A resistor  $(R_{\rm s2})$  is also located between the second signal input port and the second comparator input port in D1, and the feedback resistor according to Claim 7 is a normal element of an amplifier or comparator (cf. also D2). Similarly, the limiting of the signal using suitable elements such as diodes is a normal measure of circuit engineering. Consequently, the subject matter of Claims 3, 4, 7 and 8 does not involve an inventive step (PCT Article 33(3)).

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/EP 00/09798

						PC1/EP 00/09/3	
VII. Certain	defects in the i	international appl	ication				
The following	defects in the fe	form or contents of	the international	application ha	ave been no	oted:	
						ription does no	ot
	ntained					prior di	
		·					

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

### VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

Various claims are not clear and therefore the requirements of PCT Article 6 are not satisfied:

- Reference signs may not be used for the definition of features in the claims. The claims should therefore be intelligible without the reference signs (definition of the various resistors in Claims 1 and 6);
- Claim 5 relates to the engine control system; this feature is not clear, because neither the engine nor its control system is a component of the claimed circuit for a speed sensor.
- The reference signs in Claim 6 appear to be incorrect (R2, R3 instead of R3, R4).

## PCT

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		die Übermittlung des internationalen						
Zo19954115	VORGEHEN Hecherchenberichts (I	Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)						
	(Tag/Monat/Jahr)	11/11/1000						
PCT/EP 00/09798	06/10/2000	11/11/1999						
Anmelder								
BAYERISCHE MOTOREN WERKE AKTIENGESELLSCHAFT								
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß								
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.								
	_							
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	-	Marie I and the Object day Took (Not all						
Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in diesem Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.						
Grundlage des Berichts								
· ·	rnationale Recherche auf der Grundlage der inte	ernationalen Anmeldung in der Sprache						
	pereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts							
Die internationale Recherch	Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen							
	Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.							
	n Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder</b> Seguenzprotokolls durchgeführt worden, das	Aminosāuresequenz ist die internationale						
	Idung in Schriflicher Form enthalten ist.							
zusammen mit der internation	zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.							
bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.								
bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.								
Die Erklärung, daß das naci internationalen Anmeldung	Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.							
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,						
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen (s	iehe Feld I)						
	der Erfindung (siehe Feld II).							
o mangemee zimeranemen	contains (contain).							
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	duna							
1	gereichte Wortlaut genehmigt.							
1 =	Behörde wie folgt festgesetzt:							
	3 0							
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>							
	gereichte Wortlaut genehmigt. egel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassu	ng von der Rehärde festgesetzt. Der						
Anmelder kann der Behörde	e innerhalb eines Monats nach dem Datum der A	Absendung dieses internationalen						
Recherchenberichts eine St	iellungnahme vorlegen. Ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen	· Abb Nr. 1						
	•	keine der Abb.						
wie vom Anmelder vorgesch		L Keille der Abb.						
	ine Abbildung vorgeschlagen hat.							
weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.								

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



			PC 00	/09/98			
A. KLASSII TPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES "G01P3/48 G01P3/487 G01P3/48						
1111	uo_ii 5/ 40	,0					
	•						
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK					
	RCHIERTE GEBIETE	-1- \					
IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo GO1P B60T	ле )					
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die rech	herchierten Gebiete	fallen			
Mährend de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenhank und	d outli verwendete	Cushhaariffa)			
	·	dille dei Datonbank a	u evii. Verwondolo	Suchbeginie)			
EFU~111	ternal, WPI Data, PAJ						
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
	25 22 22 22 4 (54752 54107510750	··· OMDII)		1 0 5 6			
A	DE 39 30 895 A (FATEC FAHRZEUGTEC 28. März 1991 (1991-03-28)	H GMRH)		1,2,5,6			
<b> </b>	Spalte 3, Zeile 24 - Zeile 65; Ab	bildung 1					
A	DE 36 05 995 A (TEVES GMBH ALFRED 27. August 1987 (1987-08-27)	))		1			
	Spalte 3, Zeile 40 -Spalte 5, Zeile 50;						
	Abbildungen	,					
		AL \		1			
<sup>A</sup>	US 5 450 008 A (GOOD BRIAN K ET AL) 1 12. September 1995 (1995-09-12)						
	Spalte 5, Zeile 26 -Spalte 7, Zei	le 62;					
	Abbildungen 1,2A						
A	DE 195 12 613 A (BOSCH GMBH ROBER	?T)		1			
^	10. Oktober 1996 (1996–10–10)	X1 <i>)</i>		_			
	das ganze Dokument						
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang	Patentfamilie				
	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	*T* Spätere Veröffentlich oder dem Prioritätsc	hung, die nach dem datum veröffentlich	n internationalen Anmeldedatum t worden ist und mit der			
aber ni	cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht ko Erfindung zugrunde	ollidiert, sondern nu eliegenden Prinzips	r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden			
Anmelo	Ookument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben "X" Veröffentlichung von	n besonderer Bedeu	utung; die beanspruchte Erfindung			
schoin.	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	orfinderischer Tötig	keit berubend betre	chung nicht als neu oder auf achtet werden			
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  ermitderischer Tatigkeit befuhren befunderte werden sy veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindu kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden werden wend die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen							
"O" Veröffei	unn) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen	dieser Kategorie in	einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und			
"P" Veröffer	ntlichung die vor dem internationalen Anmeldedatum aber nach	diese Verbindung fü *&' Veröffentlichung, die		•			
<del></del>	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des	internationalen Re	cherchenberichts			
		22 /1 0 /0					
20	O. Dezember 2000	29/12/2	000				
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Be	ediensteter				
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,						
	Fax: (+31-70) 340-2040, 1x: 31 651 epo III;	Pflugfe	lder, G				

### **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

	into	rmation on patent family memi	oers	PC	00/09798
Petent document cited in search report		Publication date		atent family nember(s)	Publication date
DE 3930895	A	28-03-1991	EP US	0417423 A 5101155 A	20-03-1991 31-03-1992
DE 3605995	A	27-08-1987	FR GB	2594956 A 2186979 A,B	28-08-1987 26-08-1987
US 5450008	Α	12-09-1995	NONE		
DE 19512613	Α	10-10-1996	FR JP US	2732772 A 8287388 A 5714879 A	11-10-1996 01-11-1996 03-02-1998

International Application No

Office Action

## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWES.

Absender:	MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN

PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE An: Eingedangen ZOLLNER, Richard BAYERISCHE MOTOREN WERKE 19 Sep. 2001 SCHRIFTLICHER BESCHEID AKTIENGESELLSCHAFT AJ-3 Patentabteilung AJ-3 (Regel 66 PCT) D-80788 München **ALLEMAGNE** Absendedatum 17.09.2001 (Tag/Monat/Jahr) ANTWORT FÄLLIG innerhalb von 3 Monat(en) Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts ab obigem Absendedatum ai-33/Zo/rö/PA199541/15 Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) Internationales Anmeldedatum(Tag/Monat/Jahr) Internationales Aktenzeichen 11/11/1999 06/10/2000 PCT/EP00/09798 Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK G01P3/48 Anmelder BAYERISCHE MOTOREN WERKE AKTIENGESELLSCHAFT Dieser Bescheid ist der erste schriftliche Bescheid der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde Dieser Bescheid enthält Angaben zu folgenden Punkten: ☑ Grundlage des Bescheides ı II ☐ Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit Ш Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung IV Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung Bestimmte angeführte Unterlagen VI Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung  $\boxtimes$ VII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung VIII Der Anmelder wird aufgefordert, zu diesem Bescheid Stellung zu nehmen Siehe oben genannte Frist. Der Anmelder kann vor Ablauf dieser Frist bei der Behörde eine Wann? Verlängerung beantragen, siehe Regel 66.2 d). Durch Einreichung einer schriftlichen Stellungnahme und gegebenenfalls von Änderungen Wie? nach Regel 66.3. Zu Form und Sprache der Änderungen, siehe Regeln 66.8 und 66.9. Hinsichtlich einer zusätzlichen Möglichkeit zur Einreichung von Änderungen, siehe Regel 66.4. Hinsichtlich der Verpflichtung des Prüfers, Änderungen und/oder Gegenvorstellungen zu berücksichtigen, Dazu: siehe Regel 66.4 bls. Hinsichtlich einer formtosen Eröterung mit dem Prüfer, siehe Regel 66.6. Wird keine Stellungnahme eingereicht, so wird der internationale vorläufige Prüfungsbericht auf der Grundlage dieses Bescheides erstellt. Der Tag, an dem der internationale vorläufige Prüfungsbericht gemäß Regel 69.2 spätestens erstellt sein muß, ist der: 11/03/2002.

Name und Postanschrifft der mit der internationalen Prüfung beauftragte Behörde:



Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465 Bevollmächtigter Bedlensteter / Prüfer

Rabenstein, W

Formalsachbearbeiter (einschl. Fristverlängerung)

Marnell, J

Tel. +49 89 2399 2557



## SCHRIFTLICHER BESCHEID

<ol> <li>Grundlage d s Besch</li> </ol>	l	Grund	lage	d s	Bes	cne	ıa	s
---	---	-------	------	-----	-----	-----	----	---

1. Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Bescheids als "ursprünglich eingereicht"):

	Beschreibung, Seiten:							
	1-5	ursprüngliche Fassung						
	Pate	ntansprüche, Nr.:						
	1-8	ursprüngliche Fassung						
	Zeichnungen, Blätter:							
	1/1	ursprüngliche Fassung						
2.	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.							
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um							
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)).						
		die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).						
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).						
3.	Hins inte	sichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die mationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:						
		in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.						
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.						
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
		Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.						
		Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.						

### SCHRIFTLICHER BESCHEID

4.	4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:							
		Beschreibung, Ansprüche, Zeichnungen,	Seiten: Nr.: Blatt:					
5.	5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus de angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).							
(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bei beizufügen.)								
6.	6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:							
٧.	Beg der	gründete Feststellur gewerblichen Anwe	ng nach Regel 66.2(a)(i endbarkeit; Unterlagen	i) hinsichtlich der Neuhelt, der erfinderischen Tätigk it und und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung				
		ststellung it (N)	Ansprüche	1, 2, 5, 6 (Nein)				
Er	finde	erische Tätigkeit (IS)	Ansprüche	3, 4, 7, 8 (Nein)				
Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ansprüche								
2.		terlagen und Erklärun he Beiblatt	gen:					
VI	I. Be	estimmte Mängel de	r internationalen Anme	eldung				
		rde festgestellt, daß c Beiblatt	die internationale Anmek	dung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:				

## VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

### Zu Punkt V

1

- 1.1 Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
  - D1: US-A-5 450 008 (GOOD BRIAN K ET AL) 12. September 1995 (1995-09-12)
  - D2: DE 39 30 895 A (FATEC FAHRZEUGTECH GMBH) 28. März 1991 (1991-03-28)
- 1.2 Dokument D1, siehe insbesondere Figuren 1, 2a und 2b, offenbart eine Eingangsschaltung für einen Drehzahlgeber
  - mit einem ersten und einem zweiten Schaltungseingang (18, 20), die jeweils mit einem Eingang eines Komparators (30), der zur Auswertung der Signale des induktiven Drehzahlgebers dient, verbunden sind
  - mit einem schaltbaren Spannungsteiler, umfassend zwei Widerstände (Rs1, R1)
  - wobei der erste Schaltungseingang (18) über den ersten Widerstand (R<sub>S1</sub>) mit dem ersten Eingang des Komparators und der zweite Schaltungseingang (20) über einen mittels einer Schalteinrichtung (Q1, Q2) abkoppelbaren zweiten Widerstand (R1) ebenfalls mit dem ersten Eingang des Komparators verbunden ist
  - wobei das Schaltelement (Q1, Q2) derart drehzahlabhängig schaltbar ist, dass der Widerstand R1 bei einem Drehzahlwert oberhalb einer vorgegebenen Drehzahl mit dem zweiten Schaltungseingang (20) verbunden ist und bei einem Drehzahlwert unter der vorgegebenen Drehzahl von dem zweiten Schaltungseingang abgekoppelt ist (vgl. Spalte 5, Zeilen 50-59 und Spalte 6, Zeile 45 - Spalte 7, Zeile 31).
    - Die Vorrichtung von D1 weist daher alle Merkmale des Anspruchs 1 auf, so dass der Gegenstand dieses Anspruchs nicht neu ist (Art. 33(2) PCT).
- 1.3 Die Vorrichtung nach D1 weist zwei Transistoren sowie als Steuereinrichtung einen Mikrocontroller 94 auf (die Tatsache, dass dieser zur Motorsteuerung gehören soll beinhaltet keine klare Beschränkung, siehe unten). Weiterhin ist ein Spannungsteiler aus zwei Widerständen am zweiten Schaltungseingang vor-

gesehen (58, 62). Der Gegenstand der Ansprüche 2, 5 und 6 ist daher ebenfalls nicht neu.

1.4 Die Ansprüche 3 und 4 definieren dem Fachmann bekannte Elemente für Schalter. Ein Widerstand zwischen zweitem Signaleingang und zweitem Komparatoreingang ist auch in D1 vorhanden (Rs2), der Rückkopplungswiderstand nach Anspruch 7 ist ein normales Element eines Verstärkers / Komparators (vgl. hierzu auch D2). Ebenso stellt die Signalbegrenzung durch geeignete Elemente wie Dioden eine normale schaltungstechnische Maßnahme dar. Der Gegenstand der Ansprüche 3, 4, 7 und 8 beruht daher nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Art. 33(3) PCT).

### 2 Zu Punkt VII

Im Widerspruch zu den Erfordemissen der Regel 5.1 a) ii) PCT wird in der Beschreibung weder der im Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.

### 3 Zu Punkt VIII

Verschiedene Ansprüche sind nicht klar, so dass die Erfordernisse nach Art. 6 PCT nicht erfüllt sind:

- Bezugszeichen können nicht für die Definition von Elementen in den Ansprüchen herangezogen werden. Die Ansprüche sollten daher auch ohne die Bezugszeichen verständlich sein (Definition der verschiedenen Widerstände in Ansprüchen 1, 6);
- Anspruch 5 bezieht sich auf die Motorsteuerung; dieses Merkmal ist nicht klar, da weder Motor noch seine Steuerung Teil der beanspruchten Schaltung für einen Drehgeber sind.
- Die Bezugszeichen im Anspruch 6 scheinen falsch zu sein (R2, R3 statt R3, R4).